

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Model F (YR 21)	Fiche d'homologation No
00) Véhicule de tourisme	TOYOTA		(Poids total 2045 kg)	CH 0600 03

Constructeur	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "YR21.G-..W" numero du châssis "JT1W.YE21....."
Plaquette du constructeur	devant le siège du passager
Numero du châssis	à droite, latéralement sur le longeron, devant l'essieu avant
Identification du moteur	"3 Y" devant le No du moteur, à droite latéralement sur le bloc, à côté du filtre à huile (soulever le siège du conducteur
Importateur	TOYOTA AG, 5745 Safenwil

<b>Châssis</b>	<b>Moteur</b>			
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	TOYOTA	Type
Suspension	AV=barres de torsion, AR=ress. hélicoïdaux; amort. AV+AR	Construction	en ligne	Temps
Direction	à crémaillère, s.d. avec assistance hydraulique	Carburant	B	Position
Entraînement	sur roues arrière	Refrondissement	eau	Cylindres
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=tambours, assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues AR	Alésage	36,0	Course
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service	Cylindrée	1997	CV-impôt
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, sur les roues arrière	Puissance en kW	65 (EEC)	à min-1
Ralentisseur	-	Couple max. Nm	162	à min-1
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau, lampe-témoin combinée	Déparasitage	ECE-10 / D	
		Silencieux	2 = 230x160x90 mm "32802" 420xØ 200 mm "13705"	

Carrosserie/Equipement	limousine
Nombre de portes	3 + 1
Ceintures sécurité avant	AR4m(E)
Cale	-
Antivol	verrou direction
Réservoir carburant	1/acier, 60 litres
Avertisseur	MARUKO 8651/8652-MR-50 ou d'autres modèles homologués

Nombre de places total 8 av. 2 centre 3 ar. 3

<b>Dimensions</b>	intérieur	extérieur	Empattement	2235
Longueur		4285	Essieu double av.	
Largeur		1670	Voie av.	1425 - (+)
Hauteur		1815	Voie ar.	1380 - (+)
Porte à faux avant		1125	Braquage Ø	g 9200 d 9500
Porte à faux arrière		925	en charge	-
Garde au sol	à vide	-		

s.d. avec galerie, hauteur du véhicule = 1840

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	770	565	1335
Répartition charge	215	345	560
	965	910	1895
			2045
Poids garantis			
Pneus	175 SR 14	175 SR 14	+)
Ply/bar	- / 2,3	- / 2,3	
Charge	1120	1120	
pour Vmax	180	180	
Jantes	5 1/2 J x 14 DP	27 acier	+)
Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique	1400 / 650	automatique
Garantie poids de l'ensemble		-	-
Poids remorquable testé		1100	1335
Charge garantie sur le toit		100	100
Vitesse maximale selon le constructeur		140	135 km/h
testée	km/h à min-1		moteur prise de force

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)			
Boite de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1		Genre de vehicule					
m5	4,30	70,0		69,0	3450		Voiture de tourisme					
a4	4,56	72,0		69,0	3450		TOYOTA Model F					
							Homologation No CH	0800 03				
							Carrosserie	limousine				
F	G	H			J		R					
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE		Places			
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO	min-1	CH		total			
m5	4,30	10,24	1,45	1,24	1,2	700	02 1501 01		8			
a4	4,56	10,91	1,56	1,61	1,8	800	02 1501 02		avant			
										2		
									Poids à vide	1335	Carburant	B
									Charge utile	-	Cylindree	1997
									Poids total	2045	CV-impôt	10,17
F	G	K	L	M	N	R						

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

+) Variante de pneus : 195/70 SR 14 1200 (2,4) Vmax 180 km/h  
 Variantes de jantes : 5 1/2 J x 14 déport 27 mm alliage léger TOYOTA voies AV = 1425 mm AR = 1380 mm  
 5 1/2 J x 14 27 mm alliage léger BES 1425 mm 1380 mm  
 5 1/2 J x 14 26 mm alliage léger TRD 1427 mm 1382 mm

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 16.10.-18.10.85  
 Sch8/jak

Remplace la fiche d'homologation du 16.10.85  
 20.02.86 - Dès le No du châssis est supprimé Ad

Service fédéral d'homologation

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Modèle F (YR 21)	*)	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	TOYOTA	(dès no ce châssis	JTLw0YR2105084149)	CH	0800 03

Constructeur	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japon				
Identification	sur la plaquette du constructeur "YR21.G-..W"				
	numéro du châssis "JTLW.YR21....."				
Plaquette du constructeur	devant le siège du passager				
Numero du châssis	à droite, latéralement sur le longeron, devant l'essieu avant				
Identification du moteur	"3 Y" devant le No du moteur, à droite latéralement sur le bloc, à côté du filtre à huile (soulever le siège du				
Importateur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil				conducteur

<b>Châssis</b>	<b>Moteur</b>		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	TOYOTA
Suspension AV=barres de torsion, AR=ress. hélicoïdaux; amort. AV+AR		Construction	en ligne
Direction	à crémaillère, s.d. avec assistance hydraulique	Carburant	B
Entraînement	sur roues arrière	Refroidissement	eau
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=tambours, assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues AR	Alésage	86,0
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service	Cylindrée	1997
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, sur les roues arrière	Puissance en kW	65 (EEC)
Ralentisseur	-	Couple max. Nm	162
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau, lampe-témoin combinée	Déparastage	ECE-10 / D
		Silencieux	2 * 230x160x90 mm "32802"
			420xØ 200 mm "13705"

<b>Carrosserie/Équipement</b>	limousine	
Nombre de portes	3 + 1	Indic vitesse
Cercueurs sécurité avant	Ar4m(E)	km/h
Cale	-	Ar4m(E) / B (E)
Antivol	verrou direction	Rétroviseurs
Reservoir carburant	1/acier, 60 litres	Essuie-glace
Avertisseur	MARUKO 8651/8652-MR-50 ou d'autres modèles homologués	
Nombre de places	total 8	av 2
	centre 3	ar 3

<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Poids à vide	770	565	1335
Répartition charge	215	345	560
	985	910	1895
Poids garants	2045		
Pneus	175 SR 14	175 SR 14	+) -
Ply/bar	- / 2,3	- / 2,3	
Charge	1120	1120	
pour Vmax	180	180	
Jantes	5 1/2 J x 14 DP	27 acier	+) -

<b>Dimensions</b>	intérieur	extérieur	
Longueur		4285	Empattement 2235
Largeur		1670	Essieu double av
Hauteur		1815	Voie av 1425 - +)
Porte à faux avant		1125	Voie ar 1380 - +)
Porte à faux arrière		925	Braquage ø g 9200 d 9500
Garde au sol	à vide	-	en charge
	s.d. avec galerie, hauteur du véhicule = 1840		

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1400 / 650	automatique 1400 / 650
Garantie poids de l'ensemble	-	-
Poids remorquable testé	1100	1335
Charge garantie sur la toit	100	100
Vitesse maximale selon le constructeur	140	135
testée	km/h à min-1	moteur
		prise de force

Emissions du brut		Mesure à l'arrêt			Remarques	Indications pour le permis de circulation			(Code)		
Boîte de vitesses	i-e	Au passage dB/A	dB/A	min-1		Genre de véhicule	total	avant			
m5	4,30	70,0	69,0	3450		8		2			
a4	4,56	72,0	69,0	3450							
F		G	H	J	R	Homologation No CH					
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE		Carrosserie			
Boîte de vitesses	i e	CO	HC	NO	CO min-1	CH					
m5	4,30	10,24	1,45	1,24	1,2 700	02 1501 01	Poids à vide	1335	Carburant	B	
a4	4,56	10,91	1,56	1,61	1,8 800	02 1501 02	Charge utile	-	Cylindrée	1997	
F		G	K	L	M	N	R	Poids total	2045	CV Impôt	10,17

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

\* ) A partir du No du châssis . concerne aussi la série des nos de châssis de JTLW0YR2100030472 à JTLW0YR2100031404

+ ) Variante de pneus : 195/70 SR 14 1200 (2,4) Vmax 180 km/h

Variante de jantes : 5 1/2 J x 14 déport 27 mm alliage léger TOYOTA voies AV = 1425 mm AR = 1380 mm  
5 1/2 J x 14 27 mm alliage léger BHS 1425 mm 1380 mm  
5 1/2 J x 14 26 mm alliage léger TRD 1427 mm 1382 mm